

**ANALISIS VARIASI GENETIK CIPLUKAN(*Physalis angulata*;SOLANACEAE)
MENGUNAKAN *RANDOM AMPLIFIED POLYMORPHISM DNA* (RAPD)**

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh
gelar Sarjana Sains Program Studi Biologi



oleh

Lea Juliana Yosnata

NIM 1202267

**PROGRAM STUDI BIOLOGI
DEPARTEMEN PENDIDIKAN BIOLOGI
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2016

Lea Juliana Yosnata, 2016

ANALISIS VARIASI GENETIK CIPLUKAN(*Physalis angulata*;SOLANACEAE) MENGGUNAKAN *RANDOM AMPLIFIED POLYMORPHISM DNA* (RAPD)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Analisis Variasi Genetik Ciplukan (*Physalis angulata*; Solanaceae) Menggunakan Random Amplified Polymorphism DNA (RAPD)

Oleh
Lea Juliana Yosnata

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana Sains pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Lea Juliana Yosnata 2016
Universitas Pendidikan Indonesia
Juli 2016

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

Lea Juliana Yosnata, 2016
*ANALISIS VARIASI GENETIK CIPLUKAN (Physalis angulata; SOLANACEAE) MENGGUNAKAN RANDOM
AMPLIFIED POLYMORPHISM DNA (RAPD)*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul "**ANALISIS VARIASI GENETIK CIPLUKAN (*Physalis angulata*; SOLANACEAE) MENGGUNAKAN *RANDOM AMPLIFIED POLYMORPHISM DNA (RAPD)***" ini beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko/sanksi apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Juli 2016

Yang membuat pernyataan

Lea Juliana Yosnata

NIM. 1202267

LEA JULIANA YOSNATA

ANALISIS VARIASI GENETIK CIPLUKAN (*Physalis angulata*; SOLANACEAE)
MENGUNAKAN *RANDOM AMPLIFIED POLYMORPHISM DNA* (RAPD)

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I

Dr. TopikHidayat, M.Si.

NIP. 197004101997021001

Pembimbing II

Dr. DidikPriyandoko, S.Pd.,M.Si.

NIP. 196912012001121001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Biologi

Dr. BambangSupriatno, M.Si.

NIP. 196305211088031002

Lea Juliana Yosnata, 2016

*ANALISIS VARIASI GENETIK CIPLUKAN(Physalis angulata;SOLANACEAE) MENGGUNAKAN RANDOM
AMPLIFIED POLYMORPHISM DNA (RAPD)*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu